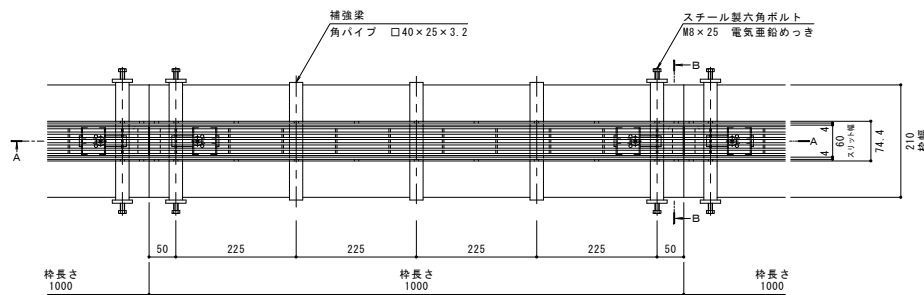
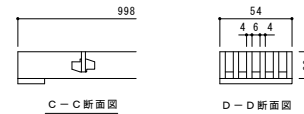
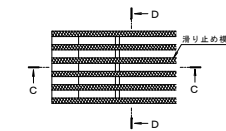
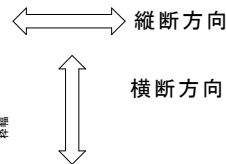


名称	U字溝用スリットみぞ蓋 敷地内用
適用側溝	JIS A 5372 U形側溝・上ぶた式U形側溝 呼び 150 (みぞ幅150mm)
スリット蓋	ステンレス製 SUS304
	滑り止め模様付
	すきま 6mm
	跳ね上がり・騒音防止用ロック金具付
枠	寸法 幅54×長さ998×高さ20
	スチール製 溶融亜鉛めっき
	ステンレス目地付
	スリット幅 60mm
品番	舗装材厚 70mm以下
	寸法 幅210×長さ1000×高さ125
	カネソウ センタースリット スリット蓋 : VSMQ-0620 枠 : BCIS-14E-1520 S=60

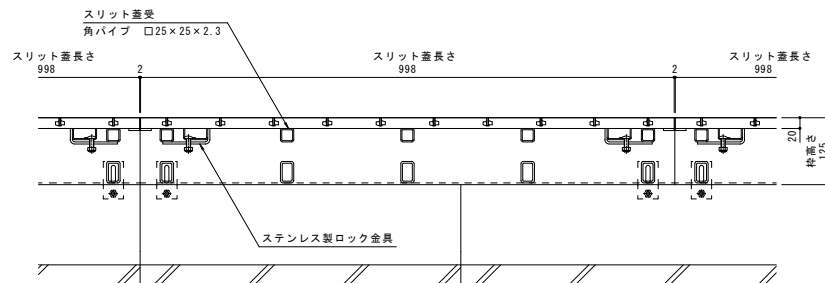
強度性能	
強度	T-14 : 後輪1輪荷重54.9kN(5,600kgf) 総重量14トンまでの車両の乗り入れが可能
主な使用場所	建物内、建物敷地内、公園敷地内、 車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所
車両進行方向	横断方向、縦断方向
衝撃係数	0
荷重	54.9kN
後輪接地面積	200×500 mm



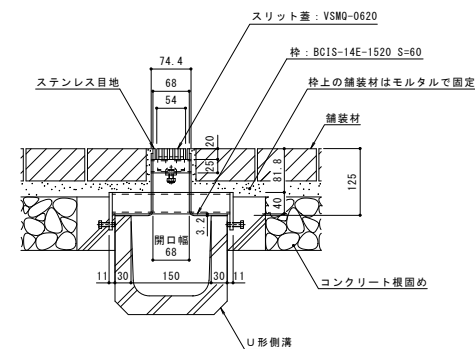
平面図 S=1:5
※平面図は舗装材を省略。



スリット蓋 詳細図 S=1:2



A-A断面図 S=1:5



B-B断面図 S=1:5

年・月・日	内	容	製図	検査	年・月・日	内	容	製図	検査
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

本図面記載の縮尺は、A1用紙へ出力した場合の縮尺です。

工事名称	U字溝用スリットみぞ蓋 敷地内用 センタースリット 納まり図	工事名称	ステンレス製スリット蓋 VSMQ-0620	製図	林祐樹	検査	伊藤博幸	作成年月日	2016.04.22	縮尺	1:5, 1:2	図番	1RS16138
製図	林祐樹	検査	伊藤博幸	作成年月日	2016.04.22	縮尺	1:5, 1:2	図番	1RS16138				